

Instrumentos y criterios de calificación. CIENCIAS APLICADAS FP BÁSICA

En cada evaluación la nota obtenida por el alumno será la media ponderada de las calificaciones obtenidas en cada uno de los siguientes instrumentos, considerando las ponderaciones señaladas:

- Actividades realizadas en el aula, actitud y participación en clase. (ponderación de cuatro puntos sobre diez)
- Cuestionarios y pruebas objetivas. (ponderación de cuatro puntos sobre diez)
- Trabajos exigidos y actividades propuestas como tarea por el profesor para realizar en casa. (ponderación de un punto sobre diez)
- Aportación voluntaria de trabajos por parte de los alumnos. (ponderación de un punto sobre diez)

En el NCOF del IES Carpetania se establecen las condiciones en relación con la pérdida de la evaluación continua de los alumnos.

Después de cada sesión de evaluación se hará una prueba objetiva de recuperación cuya calificación sustituirá a la obtenida en este instrumento durante el periodo ordinario de evaluación en la media ponderada, también se solicitarán los trabajos pendientes de entregar. La prueba de recuperación se llevará a cabo para los criterios de evaluación no superados por cada alumno.

En la Evaluación Extraordinaria de Septiembre se utilizarán los instrumentos de la prueba objetiva y los trabajos exigidos durante el curso para los resultados de aprendizaje no superados en la Evaluación Ordinaria.

Para poder llevar a cabo el proceso de evaluación, los materiales del Área de Matemáticas proponen:

- Sugerencias didácticas para llevar a cabo una evaluación inicial de la unidad y de los contenidos que se trabajan en la misma
- Actividades previas de diagnóstico para conocer el grado de conocimiento de los alumnos.
- Actividades finales de repaso en el libro del alumno que permiten repasar todos los contenidos de la unidad
- Actividades de evaluación fotocopiables con dos niveles de exigencia: Evaluación A, que evalúan los contenidos mínimos de la unidad; y Evaluación B, que evalúa el contenido de la unidad.